



Stadt Leverkusen

Bürgerantrag Nr. 2022/1735

Der Oberbürgermeister

I/01-011-12-11-yr

Dezernat/Fachbereich/AZ

24.08.2022

Datum

| Beratungsfolge | Datum | Zuständigkeit | Behandlung |
|--|--------------|----------------------|-------------------|
| Ausschuss für Bürgereingaben und Umwelt | 01.09.2022 | Entscheidung | öffentlich |

Betreff:

Fördermittel für die Errichtung von Fotovoltaikanlagen, Batteriespeichern und Stecker Solaranlagen

- Bürgerantrag vom 10.08.2022 (eingegangen am 19.08.2022)

Anlage/n:

1735 - Anlage 1 - Bürgerantrag

1735 - Nichtöffentliche Anlage 2

Stadt Leverkusen
Fachbereich Oberbürgermeister
Rat und Bezirk
Friedrich Ebert Platz 1
51373 Leverkusen

Leverkusen, den 10.08.2022

Bürgerantrag

Fördermittel für die Errichtung von Photovoltaikanlagen, Batteriespeichern und Steckersolaranlagen für Mieter.

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister, sehr geehrte Damen und Herren des Rates der Stadt Leverkusen,

gerne möchten wir Bürger von Leverkusen in erneuerbare Energien investieren. Einige unserer Nachbarstädte unterstützen ihre Bewohner dabei bereits tatkräftig.

Hier einige Beispiele:

Köln

Umwelt- und Verbraucherschutzamt
Förderprogramm Gebäudesanierung und Erneuerbare Energien – klimafreundliches Wohnen

Fördervoraussetzung

Gefördert wird die Neuinstallation von netzgekoppelten Photovoltaik (PV)-Anlagen mit einer installierten

Leistung bis 50 Kilowattpeak (kWp). Gefördert werden Systeme mit Einzelmodulen zur Aufdach und

Indach-Montage, Solardachziegel und Fassadenanlagen. Es werden nur PV-Module gefördert, die von

einer anerkannten Prüfstelle die Einhaltung von Mindestanforderungen bestätigt werden.

Förderhöhe: **250 Euro pro kWp**

Batteriespeicher

Gefördert wird die Neuinstallation von stationären Batteriespeichern in Kombination mit erstmalig errichteten und bestehenden PV-Anlagen mit einer installierten Leistung von maximal 50 kWp. Höhe der Zuwendung:

150 Euro pro kWh Bruttospeicherkapazität

Steckersolargeräte

Steckersolargeräte sind förderfähig, wenn eine fachgerechte Montage der Einzelmodule und ein fachgerechter Anschluss an die Hausstromanlage bestätigt wird. Förderfähig sind Anlagen mit einer Gesamtleistung von maximal 600 Wp pro Wohneinheit.

Höhe der Zuwendung:

200 Euro pro Anlage

Steckersolargeräte wären eine gute Sache für Mieter.

Düsseldorf

Die Förderhöhe beträgt:

- für Photovoltaik-Anlagen für Anlagen bis **1 kWp pauschal 500 Euro**, für Anlagen größer **1 bis 5 kWp pauschal 1.000 Euro**, für Anlagen größer **5 bis 10 kWp pauschal 1.500 Euro** und für Anlagen größer **10 bis 30 kWp 7,5 Prozent der anrechenbaren Brutto-Investitionskosten.**
- für **Speichersysteme 20 Prozent der anrechenbaren Brutto-Investitionskosten** für den Einbau eines Batteriespeichersystems (einschließlich Gerätekosten). Für jede bestehende und erstmalig errichtete PV-Anlage ist die Anzahl der förderfähigen Batteriespeichersysteme auf ein Speichersystem begrenzt.

Solingen

Im Rahmen der zur Verfügung stehenden Fördermittel wurde die Errichtung von Photovoltaikanlagen auf Bestands- und deren Nebengebäuden finanziell unterstützt. Bei Vorliegen aller Voraussetzungen wurden **300 € pro Kilowatt-Peak** Leistung, aber maximal

1.500 € pro Gebäude gefördert. Für mit der geförderten Photovoltaikanlage gekoppelte **Batteriespeicher** gab es zusätzlich pauschal **500 €** Zuschuss.

Neben der Förderung für Einzelgebäude konnten auch Eigentümer:innen von Eigentumswohnungen sowie Mieter:innen - in Absprache mit Vermieter:innen - **pauschal 300 € oder 150 € pro Modul** für den Kauf und die Installation von **Stecker-Photovoltaikanlagen** beantragen

Um dies auch für Leverkusener Bürger ermöglichen zu können, bitte ich Sie einen Prüfantrag (Fördermittel für Photovoltaik, Batteriespeicher und Steckersolaranlagen für Mieter) auf die Tagesordnung der nächsten Ratssitzung zu setzen.

Eine Kopie meines Antrages sende ich an unsere Hitdorfer Ratsfrau Regina Sidiropulos .

Mir freundlichen Grüßen

Übersicht

| WO? | ART DER FÖRDER | FÜR WAS? | FÖRDERHÖHE |
|-------------|-----------------|---|---|
| Köln | Zuschuss | Kauf Photovoltaik, Kauf Stromspeicher & Installation in | 250 € pro kWp, 150 € pro kWh Speicherkapazität |
| Düsseldorf | Förderpauschale | Kauf Photovoltaik + Messtechnik | 1-5 kWp: 1.300 € 5-10 kWp: 2.000 € 10-30 kWp: 10% |
| Bonn | Zuschuss | Kauf Photovoltaik & Mieterstromanlagen | bis 10 kWp 200€ pro kWp, 10-30 kWp 150€ pro kWp, zusätzlich |
| Münster | Zuschuss | Kauf Stromspeicher | 1.000 € |
| Kreis Düren | Förderpauschale | Kauf Photovoltaikanlage | 1.000 € |
| Aachen | Zuschuss | Kauf Photovoltaikanlage | max. 1750€ |
| Krefeld | Zuschuss | Kauf Photovoltaikanlage + Zähleranlage | 100 €/kWp + 1.500 € Bonus für neue Zähleranlage |
| Solingen | Zuschuss | Kauf Photovoltaikanlage + Batteriespeicher | 300 € / kWp maximal 1.500 €, 500€ Zuschuss für |